SEQUENCE LISTING

<110>	LaRosa, Gregory J.	
	ANTI-CCR2 ANTIBODIES AND METHODS OF USE REFOR	
<130>	1855.1052-020	
<150> <151>	US 09/121,781 1998-07-23	
<160>	8	
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0	•
<210> <211> <212> <213>	22	
<220> <223>	Primer	
<400>	1 caagc cacaagctga ac	22
<210><211><211><212><213>	2 22 DNA Artificial Sequence	
	attag tacacacagc cc	22
<210><211><212><213>	24	
<220> <223>	Primer	
<400> atgcts	3 gtoca catotogtto togg	24
<210><211><212><213>	27	
<220> <223>	Primer	

```
<400> 4
                                                                    27
ttataaacca gccgagactt cctgctc
<210> 5
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 5
Met Pro Met Gly Ser Leu Gln Pro Leu Ala Thr Leu Tyr Leu Leu Gly
                                     10
Met Leu Val Ala Ser Val Leu Ala
            20
<210> 6
<211> 60
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 6
ggggatccag aaaccatgcc catggggtct ctgcaaccgc tggccacctt gtacctgctg 60
<210> 7
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 7
gccaccttgt acctgctggg gatgctggtc gcttccgtgc tagcgatgct gtccacatct 60
cgttc
<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 8
                                                                     18
gacgaccagc atgttgcc
```